



PM-42VY8101D/50VY8101D

PDP多媒體顯示器・使用說明書

警告標語及注意事項說明

為能正確的操作使用，請仔細閱讀這本使用說明書

- ❑ 請妥善保管使用說明書及保證書，萬一使用中產生疑問或發生問題時，它也許能給您提供一些幫助。
- ❑ 生產機號在品質管理上是很重要的，請確認顯示器上的生產機號與說明書或保證書上的生產機號是否一致。

注 意



小 心 注 意

電 擊 危 險
請 勿 打 開 後 蓋



01



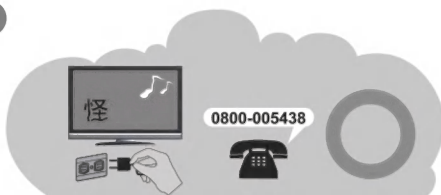
請勿對面板表面施加壓力，以免面板損毀。

03



請勿將手或使用異物伸入機體內部。

02



若產品發出怪聲或怪味等故障情形，繼續使用顯示器是有危險性的，請立即拔掉電源插頭，連絡服務中心進行維修。

04



切勿自行拆卸顯示器，因為內部有觸電的危險，內部的檢查及調整，請委託由專業服務人員處理。

警告標語及注意事項說明

05



請使用本產品所附之電源線，以確保用電安全。

06



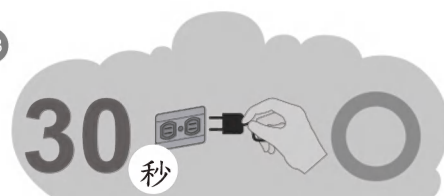
請使用獨立插座，切勿任意連接電線或延長線及多頭插座，以免電力過度負載。

07



發生閃電打雷時，請拔掉電源插頭，以免發生電擊。

08



顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時（過多的靜電或打雷、使用電源電壓異常等等），可能會發生不能接受操作指令的情況；請關閉主電源開關，經30秒後，重新再進行操作。

09



本產品是針對台灣市場使用之家用產品，各國電壓及視訊系統不盡相同，若在台灣以外國家使用前請先確認電壓及視訊系統。

10



本產品使用電源電壓為AC 100-240V 50/60Hz。

警告標語及注意事項說明

11



需戴手套才可接觸破損的面板，以免割傷皮膚。

12



若顯示器需廢棄處理時，請依當地法律及規定處理廢棄物。



- 聲寶股份有限公司及著作人不對於此手冊的相關內容及適合於某特定目的保證或擔保。
- 本公司保有修訂本出版品的權利，內容如有變更，恕不另行通知

安全使用及維修說明



請詳讀及妥善保存此說明手冊，並依照產品本身所示之說明操作本產品。
使用本產品前，請注意下列指示：



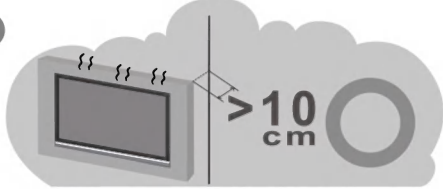
安 裝

01



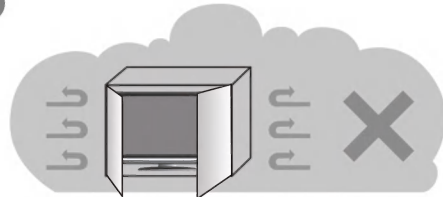
請將本機放置在平穩的桌上，若用壁掛方式請確定牆壁與結合體皆安全穩固。

02



將本機壁掛嵌入於室內裝潢時，應與牆壁保留 10 公分以上的散熱空間。

03



請勿將顯示器安裝於密閉或通風不良的櫥架中。

04



請勿將本產品置於高溫，潮濕或多灰塵以及陽光可直接照射的地方；例如室外廣場、浴室、廚房、游泳池等場所。

05



本產品為家用產品，不適合安裝於車內、飛機及船艙使用。

安全使用及維修說明



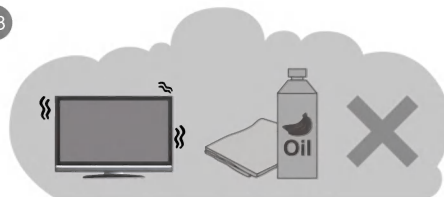
清潔

01



清潔機器時請將電源線拔掉，面板請使用乾淨軟布擦拭，勿用噴霧式清潔劑或有機溶劑擦拭，以免破壞面板表面。

03



外殼擦拭必須使用軟布擦拭，不可使用揮發油，香蕉水等化學液體擦拭，以免塑膠外殼變質或塗料脫落。

02



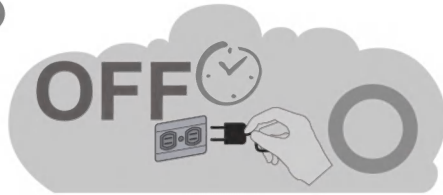
請勿讓任何液體滲入機體內部，以免機器發生故障。

安全使用及維修說明



使用

01



長時間不使用本產品時，請將電源線拔掉。

02



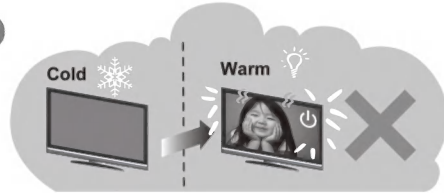
電源啟用時，請勿將插頭拔下。

03



搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭，並需二人以上協力以確保安全。

04



顯示器從溫度較低的環境突然搬入較溫暖的環境時會產生結露，此時不可立即開機使用，請將電源關閉並放置一段時間後再行使用。

05



請勿長時間顯示靜止畫面，因為這會導致影像殘留。

06



遙控器若長時間不使用時，請將內部電池取下，以防止電池漏液損壞遙控器。使用時請勿長時間壓住按鍵，以免電池過度消耗。安裝於遙控器內的電池請勿混雜使用，並應注意電池的使用期限。

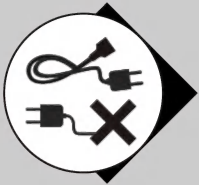
安全使用及維修說明



維修服務



發生以下情形時請立即拔掉電源，並通知服務人員檢修。



電源線或電源插頭損壞。



機器各功能無法依說明手冊操作或機器功能有明顯改變時。



物品掉落機器內或有液體傾倒入機器內；機器置於水中或雨中。



機器曾經掉落或外觀受損。



為確保您的權益，若有任何疑問，請撥 -- 客服專線：0800-005438
(0800-鈴鈴-我是聲寶)

目 錄

警告標語及注意事項說明	1	選單/目錄	18
安全使用及維修說明	4	選擇項目	18
目 錄	8	音量調整	18
多媒體顯示器包裝清單及選購配件	9	目錄選單	19
了解您的多媒體顯示器	10	影像調整	19
前視圖	10	影像調整-HDMI&色差	20
後視圖	11	影像調整-AV	21
了解您的遙控器	12	聲音調整	22
連接您的多媒體顯示器	14	時間	23
與電腦/HDMI/USB連接	14	系統設定	24
與色差端子連接	15	USB圖片, 音樂, 電影, 文字, 播放設定	25
與AV及其他端子連接	16	故障檢修	26
與擴大機連接	17	多媒體顯示器規格	31
與主動式喇叭連接	17	PM-50VY8101D腳座安裝說明	32
基本操作	18	PM-42VY8101D腳座安裝說明	33
開/關機	18	服務保證範圍	
選擇訊號輸入模式	18		

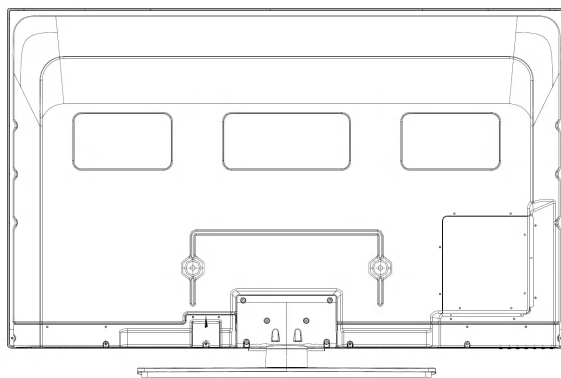
多媒體顯示器包裝清單及選購配件



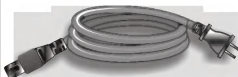
以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件。

註：壁掛架為選購配件，若您沒有選購該產品，則交貨時不會包含該產品。
壁掛架規格請參考P.30頁。

① 顯示器



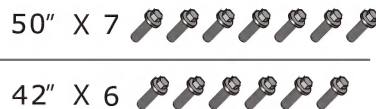
② 電源線



③ 使用說明書



④ 腳座固定螺絲



⑤ 遙控器



⑥ 轉接線



了解您的多媒體顯示器



前視圖

❶ 電源狀態指示燈

指示燈熄滅：表示顯示器未接好電源線。

紅色：表示顯示器目前呈待機狀態。

綠色：表示顯示器電源已打開。

❷ 電源開關

按此鍵打開或關閉顯示器電源。

❸ 電源鍵

按下電源鍵進入開機狀態，再按一下電源鍵則進入待機狀態。

❹ 音量/調整鍵

按住音量 > 鍵以增加音量；按住音量 < 鍵以降低音量。

當目錄出現在螢幕上時，前面板之音量調整鍵選擇目錄選單或調整 < 或 > 之使用。

❺ 選擇鍵

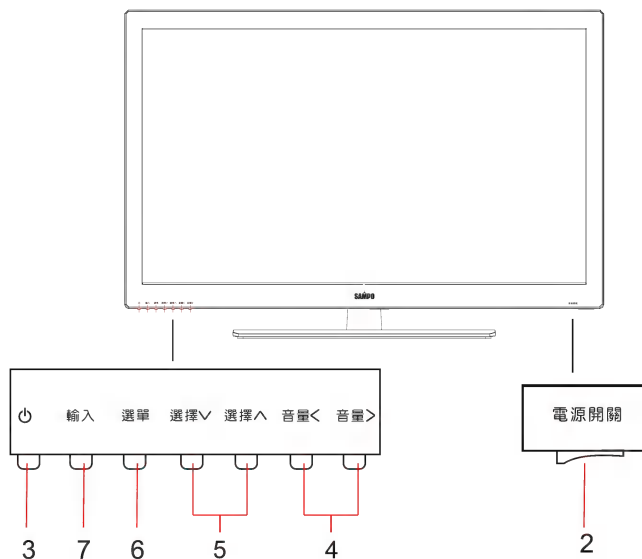
當目錄出現在螢幕上時，按選擇 ^ 或 v 鍵就會依指示方向移動光棒來選擇您所要調整的項目。

❻ 目錄/選單鍵

按此鍵可呼叫選單目錄。

❼ 輸入選擇鍵

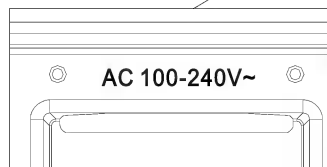
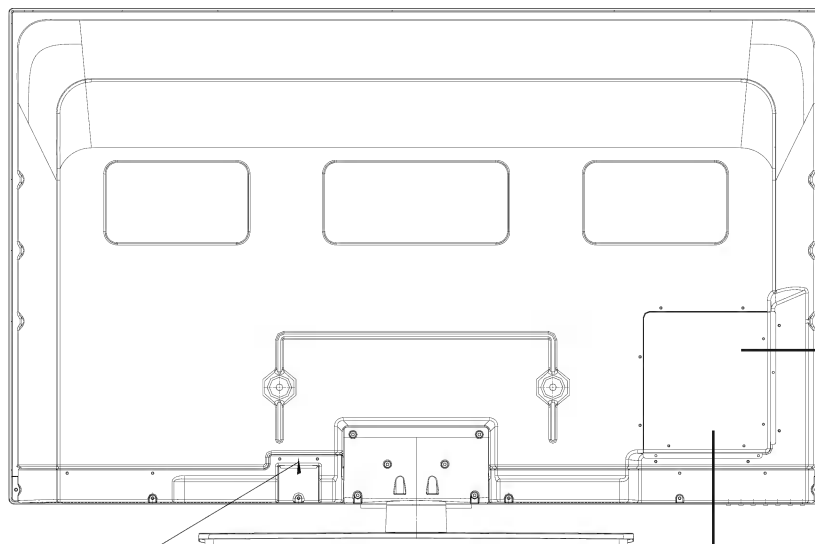
按此鍵可選擇訊號輸入模式並做為確認鍵用。



了解您的多媒體顯示器



後視圖



電腦端子
聲音輸入
Audio In

影音輸出
AV out

耳機
HeadPhone HDMI 3 USB

數位同軸 COAXIAL	色差輸入1 YPbPr1 YCbCr1	HDMI 1	HDMI 2	AV2	色差輸入2 YPbPr2 YCbCr2	電腦端子 VGA
-----------------	---------------------------	--------	--------	-----	---------------------------	-------------

了解您的遙控器



遙控器（因機種不同，某些按鍵無作用）實際機型以出貨為主

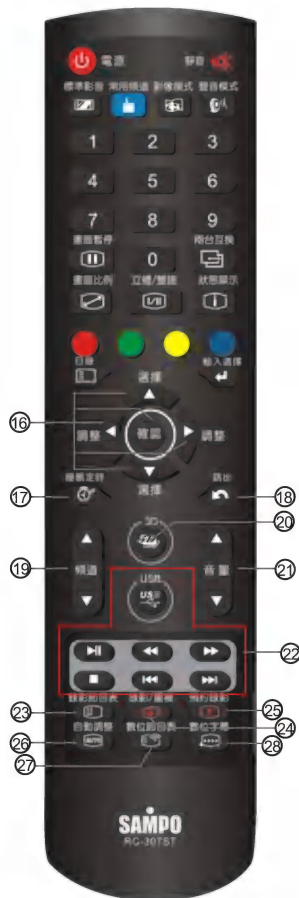


- 1 電源鍵
開啟待機中的顯示器或關閉使用中的顯示器。
- 2 靜音鍵
按下此鍵後，聲音會立即消失，再按一次則會恢復原來的音量。
- 3 標準影音鍵
將顯示器影像及聲音設定值恢復到產品出廠的標準設定值。
- 4 常用頻道
設定常用頻道列表。
- 5 影像模式
選擇畫面之影像模式。
- 6 聲音模式
選擇聲音模式。
- 7 數字鍵
按數字鍵來選擇想收看的頻道。
- 8 畫面暫停
凍結螢幕畫面（訊號源仍繼續播放），再按一下即可解除。
- 9 兩台互換鍵
按此鍵快速回復到先前所收視的頻道。
- 10 畫面比例鍵
按此鍵可選擇下列顯示格式：全景\自動\Just Scan\放大1\放大2\4:3\16:9。
- 11 立體 / 雙語
類比/數位電視模式下此鍵可依訊號發射方式選擇立體聲，單聲或副語。
- 12 狀態顯示
顯示目前的輸入模式和狀態。
- 13 紅、綠、黃、藍鍵
根據顯示器提示操作。
- 14 目錄鍵
按目錄鍵，可開啟或關閉目錄選單及回到上一頁選單。
- 15 輸入選擇鍵
以循環模式選擇訊號來源。

了解您的遙控器



遙控器（因機種不同，某些按鍵無作用）



- 16 選擇/調整/確認鍵
進入目錄選單後需由功能選擇鍵▲/▼，調整鍵◀/▶及確認鍵，調整設定值。
 - 17 睡眠定時
設定定時關機計時器。
 - 18 跳出鍵(按此鍵可跳出目錄選單)
進入目錄選單後，按此鍵可跳出目錄選單。
 - 19 頻道選擇
按頻道▲可選擇數字較大頻道，按頻道▼鍵可選擇數字較小頻道。
 - 20 3D鍵(限3D機型使用)
按此鍵可選擇左右/上下/關。
 - 21 音量調節
按音量▶可增加音量，按音量◀可減少音量。
 - 22 USB鍵
USB圖片，音樂，電影，文字等功能操作。
-
- 23 錄影節目表
按此鍵顯示錄影節目表。
 - 24 錄影/重復
按此鍵進入PVR或重復播放功能。
 - 25 預約錄影
按此鍵進入預約錄影設置表。
 - 26 自動調整
在電腦模式下按此鍵自動調整界面。
 - 27 數位節目表
預覽數位電視節目及節目時間表。
 - 28 數位字幕
按此鍵顯示數位電視字幕。

連接您的多媒體顯示器



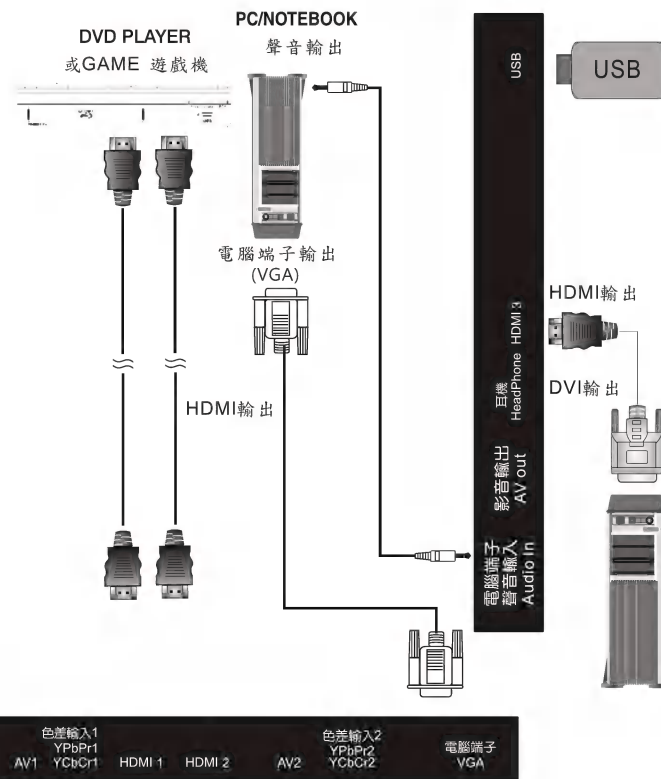
與電腦/HDMI/USB 連接

使用電腦VGA與DVI/HDMI端子

- 1) 多數的電腦搭載 15-PIN D-SUB 的類比 VGA 輸出端子，用以連接顯示器請將 15-PIN D-SUB 的 VGA 線一端接在電腦上，另一端接在您顯示器背面的 "VGA - 輸入" 端子即可。
若您的電腦搭載有 DVI 數位輸出端子，您也可以將 DVI to HDMI 轉接線，DVI 一端連接到電腦上，另一端 HDMI 接在您顯示器背面的 "HDMI- 輸入" 端子即可。
DVI 轉 HDMI 的聲音輸出僅能支援在 HDMI-輸入(僅HDMI-3支援)。
- 2) 將電腦音效卡輸出的聲音信號，連接到顯示器VGA相對應的電腦聲音輸入端子。
- 3) 將USB隨身碟，連接到顯示器USB輸入端子上。

注意

本機種所設計 HDMI 端子支援 DVI，如您需連接 DVI 週邊，需自行購買 DVI to HDMI 轉接線。



連接您的多媒體顯示器



與色差端子連接

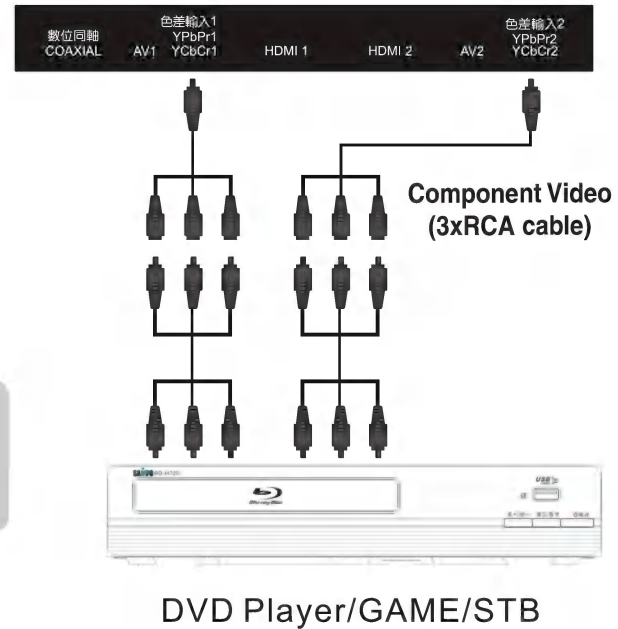
使用色差端子 (本產品色差端子支援 Y/C_B/C_R和Y/P_B/P_R，兩者具備自動判斷功能)。

1. 將3.5mm色差轉接線連接到顯示器上色差輸入1或色差輸入2。
2. 將綠色的端子 (Y) 連接到顯示器上轉接線的綠色的色差端子上 (Y)。
3. 將藍色的端子 (P_B/C_B) 連接到顯示器上轉接線的藍色的色差端子上 (P_B/C_B)。
4. 將紅色的端子 (P_R/C_R) 連接到顯示器上轉接線的紅色的色差端子上 (P_R/C_R)。



注意

本產品為搭配高畫質顯示器，建議您盡量使用具備 Y/P_B/P_R 端子的DVD光碟機，以享受顯示器高畫質影像特色，其次為 Y/C_B/C_R 端子，其次為 Video。



連接您的多媒體顯示器

與AV及其他端子連接

使用于AV端子

- 1.將3.5mm AV轉接線端子連接到顯示器上AV In1或AV In2 的端子上。
- 2.將紅色與白色的聲音輸出端子(R/L)連接到顯示器上轉接線的紅色與白色的聲音輸入端子上(R/L)。
- 3.將黃色的影像輸出端子連接到顯示器上轉接線的黃色影像輸入端子上。

使用耳機Headphone端子

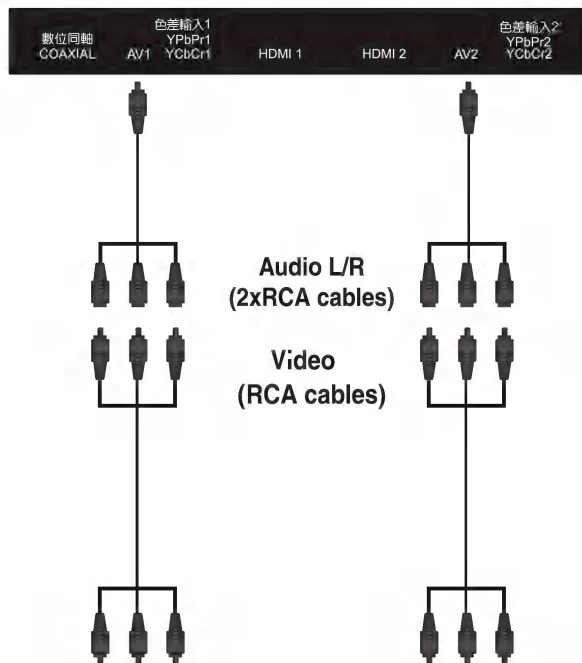
- 1.將耳機端子連接到顯示器上耳機Headphone輸出端子上。

使用影音輸出AV Out 端子

- 1.將3.5mm AV 轉接線連接到顯示器上AV Out端子上。
- 2.將紅色、白色、黃色的影音輸入端子連接到顯示器上轉接線的紅色、白色、黃色的影音輸出端子上。



連結AV Out轉接線，請使用1對3線材。



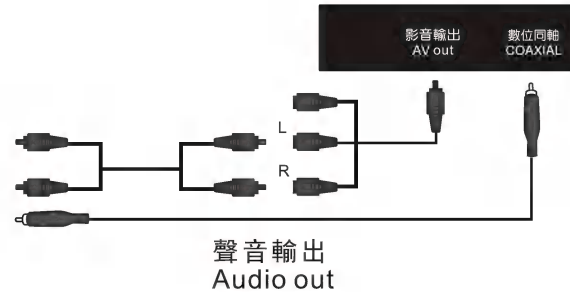
連接您的多媒體顯示器



與擴大機連接

1. 將顯示器上的影音輸出 (AV Out) 端子 (R/L) 連接到擴大機上的紅色與白色的聲音輸入端子上 (R/L)。
2. 將顯示器上的數位同軸輸出端子連接到擴大機上的同軸輸入端子。

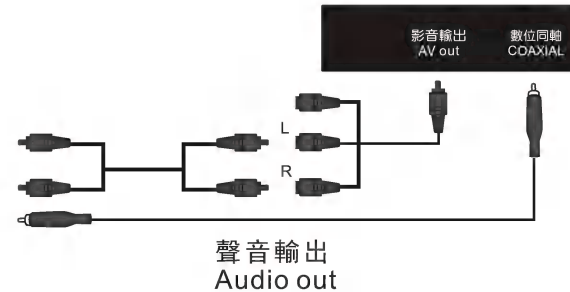
音響擴大器



與主動式喇叭連接

1. 將顯示器上的影音輸出 (AV Out) 端子 (R/L) 連接到主動式喇叭上的紅色與白色的聲音輸入端子上 (R/L)。
2. 將顯示器上的數位同軸輸出端子連接到擴大機上的同軸輸入端子。

外接放大器喇叭





基本操作



電源開關



開 / 關機

1. 請確認電源線正確的連接到顯示器上，插頭也正確的插在插座上。
2. 按下電源開關鍵，此時顯示器為待機狀態，狀態指示燈呈紅色。
3. 再按  電源鍵，此時顯示器為一般正常開機，狀態指示燈呈綠色。
4. 若要關機，請按一次  電源鍵，此時顯示器為關機，狀態指示燈呈紅色。



選擇訊號輸入模式

按輸入鍵以選擇訊號輸入模式並做為確認鍵用。



選單/目錄

按選單鍵以進入目錄選項。再按一次選單可離開目錄選項。



選擇項目

在目錄功能下，按住選擇鍵△鍵可將選擇光棒往上移到上方的目錄選項；若按住顯示器選擇鍵▽鍵，則可將選擇光棒往下移到下方的目錄選項。



音量調整

按住顯示器音量>鍵，以增加音量；按住顯示器音量<鍵以減少音量。

當在目錄功能下，音量>鍵則會變成為調整鍵，可增加調整值；另在目錄功能下，音量<鍵也會成為調整鍵，可減少調整值。

目錄選單



影像調整

◎影像調整

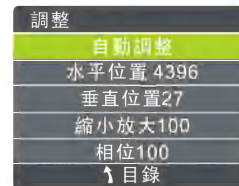
按選單[目錄]鍵並確認主目錄出現在螢幕上。
按音量[調整]鍵<或>選擇“影像”，按確認鍵進入，
按選擇V或^將光棒移到所要調整的選項上，再按確認
鍵進入次目錄按音量[調整]鍵<或>調整。
在操作中按選單[目錄]鍵可回到上一頁，按跳出鍵可
離開目錄選單。

◎影像模式

內鍵多種影像模式：標準、柔和、使用者、展場、動態。
使用者可自己的喜好，選擇適合的影像模式。您也可以
進入使用者模工，將影像調整至最佳狀態。



- ◎對比 對比是影像之亮與暗的亮度差異，本選項可以調整影像的對比。
- ◎亮度 本選項可以調整影像的亮度。
- ◎彩色 本選項可以調整影像的彩色的濃度。
- ◎銳利度 本選項可以調整畫質的銳利度。
- ◎色調 本選項可以調整畫質的色調。
- ◎色溫 調整畫面影像的色溫值，本選項可選擇標準、暖色、使用者、冷色。。
- ◎畫面比例 調整畫面影像的顯示大小，本選項選擇例 4:3、16:9。
- ◎螢幕調整 此項在電腦模式下可用。
- ◎自動調整 若畫面開啟時非最佳狀態，自動調整螢幕至最佳狀態。
- ◎水平位置 本選項可調整顯示影像水平方向之位置。
- ◎垂直位置 本選項可調整顯示影像垂直方向之位置。
- ◎縮小放大 本選項可調整顯示影像水平方向之大小。
- ◎相位 本選項可以調整圖像畫面的相位。不建議您調整此項，“自動調整”就可以設定得很好。



目錄選單



影像調整-HDMI & 色差

◎影像調整

按選單[目錄]鍵並確認主目錄出現在螢幕上。
按音量[調整]鍵<或>選擇“影像”，按確認鍵進入，
按選擇V或^將光棒移到所要調整的選項上，再按確認鍵進入次目錄按音量[調整]鍵<或>調整。
在操作中按選單[目錄]鍵可回到上一頁，按跳出鍵可離開目錄選單。

◎影像模式

內鍵多種影像模式：標準、柔和、使用者、展場、動態。使用者可自己的喜好，選擇適合的影像模式。您也可以進入使用者模工，將影像調整至最佳狀態。



◎對比 對比是影像之亮與暗的亮度差異，本選項可以調整影像的對比。

◎亮度 本選項可以調整影像的亮度。

◎彩色 本選項可以調整影像的彩色的濃度。

◎銳利度 本選項可以調整畫質的銳利度。

◎色調 本選項可以調整畫質的色調。

◎色溫 調整畫面影像的色溫值，本選項可選擇標準、暖色、使用者、冷色。

◎畫面比例 調整畫面影像的顯示大小，本選項選擇自動、4:3、16:9、放大1、放大2、Just Scan (數位電視、HDMI、色差才有)。

◎雜訊抑制 調整畫面抑制雜訊，本選項可選擇關、弱、中、強、預設值。



目錄選單



影像調整-AV

◎影像調整

按選單[目錄]鍵並確認主目錄出現在螢幕上。

按音量[調整]鍵<或>選擇“影像”，按確認鍵進入，按選擇V或^將光棒移到所要調整的選項上，再按確認鍵進入次目錄按音量[調整]鍵<或>調整。

在操作中按選單[目錄]鍵可回到上一頁，按跳出鍵可離開目錄選單。

◎影像模式

內鍵多種影像模式：標準、柔和、使用者、展場、動態。使用者可自己的喜好，選擇適合的影像模式。您也可以進入使用者模工，將影像調整至最佳狀態。



◎對比 對比是影像之亮與暗的亮度差異，本選項可以調整影像的對比。

◎亮度 本選項可以調整影像的亮度。

◎彩色 本選項可以調整影像的彩色的濃度。

◎銳利度 本選項可以調整畫質的銳利度。

◎色調 本選項可以調整畫質的色調。

◎色溫 調整畫面影像的色溫值，本選項可選擇標準、暖色、使用者、冷色。

◎畫面比 調整畫面影像的顯示大小，本選項選擇自動、4:3、16:9、放大1、放大2。

◎雜訊 調整畫面抑制雜訊，本選項可選擇關、抑制 弱、中、強、預設值。



目錄選單



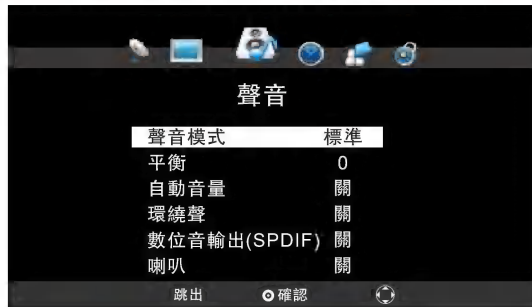
音量調整

◎音量調整

按選單[目錄]鍵並確認主目錄出現在螢幕上。
按音量[調整]鍵<或>選擇“影像”，按確認鍵進入，
按選擇V或將光棒移到所要調整的選項上，再按確認鍵進入次目錄按音量[調整]鍵<或>調整。
在操作中按選單[目錄]鍵可回到上一頁，按跳出鍵可離開目錄選單。

◎聲音模式

內建五種模式：標準、音樂、電影、運動、使用者，
使用者可依自己的喜好，選擇適合的聲音模式。您
也可進入使用者模式，將聲音調整至最佳狀態。



◎高音 本選項可以調整高音音亮的增減。

◎低音 本選項可以調整低音音亮的增減。

◎平衡 本選項可以調整左右聲道音量的平衡。

◎自動音量 本選項可以選擇開、關。

◎環繞聲 本選項可以選擇關、環繞。

◎數位聲音輸出 本選項可以選擇關、開。

◎喇叭 本選項可以選擇關、開。

目錄選單



時間

◎時間

按選單[目錄]鍵並確認主目錄出現在螢幕上。
按音量[調整]鍵<或>選擇“影像”，按確認鍵進入，
按選擇V或將光棒移到所要調整的選項上，再按確認鍵進入次目錄按音量[調整]鍵<或>調整。
在操作中按選單[目錄]鍵可回到上一頁，按跳出鍵可離開目錄選單。

◎時間模式

使用者可依自己的喜好，設定電視機的時間。



使用者模式可以調整的細項：

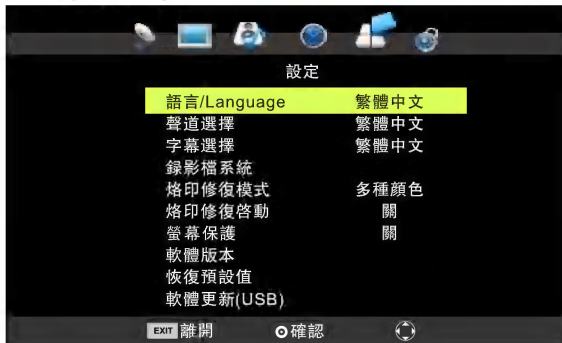
- | | |
|-------|--|
| ◎時鐘 | 本選項設置日、月、年、時、分的時鐘。 |
| ◎關機時間 | 本選項可設置關、僅一次、每天、星期一、星期六、星期日、關機時間。 |
| ◎開機時間 | 本選項可設置關、僅一次、每天、星期一到週五、星期一到週六、星期一到週日、週日、開機時間。 |
| ◎定時關機 | 本選項可以設置關、10分鐘、20分鐘、30分鐘、60分鐘、90分鐘、120分鐘、180分鐘、240分鐘定時關機。 |
| ◎睡眠定時 | 本選項可以設置關閉、開啟自動休眠。 |
| ◎時區 | 此項顯示時區訊息。 |

目錄選單



系統設定

按選單[目錄]鍵並確認主目錄出現在螢幕上。
按音量[調整]鍵<或>選擇“影像”，按確認鍵進入，
按選擇V或 將光棒移到所要調整的選項上，再按確認
鍵進入次目錄按音量[調整]鍵<或>調整。
在操作中按選單[目錄]鍵可回到上一頁，按跳出鍵可
離開目錄選單。



- | | |
|-------------|----------------------|
| ◎語言 | 本選項可以選擇繁體中文、English. |
| ◎烙印修復
模式 | 本選項可以選擇多種顏色、全白修復模式。 |
| ◎烙印修復
啟動 | 本選項可以選擇關閉、開啟烙印修復。 |
| ◎螢幕保護 | 本選項可以選擇關、開螢幕保護。 |
| ◎軟體版本 | 本選項顯示軟體版本號。 |
| ◎恢復預
設值 | 本選項設置顯示器恢復預設值。 |

目錄選單



USB圖片，音樂，電影，文字，播放設定

您可依下列步驟進行設定：

1. 按輸入選擇鍵，按選擇鍵 ▲或▼選擇USB，進入USB模式。
2. 插入隨身碟並等待3~5秒待隨身碟讀取檔案後，再進入所選取的資料夾，再開始操作功能。
3. 如果未插入隨身碟或使用者在讀取圖檔中，臨時將隨身碟拔出，螢幕左上角會出現“無裝置”的字樣。
4. 按音量鍵〔調整鍵〕◀或▶選擇圖片，音樂，電影，文字選項，再按確認鍵進入。
5. 按選擇鍵 ▲或▼選擇檔案，按確認鍵(檔案打v做記號)，按播放鍵▶▶大播放。
6. 在操作中按跳出鍵可離開目錄選單；按目錄鍵，可回上一頁。



您可以調整的細項如下：

1. ▶▶ 播放鍵/停止鍵
按此鍵播放您所選項的檔案，再按此鍵停止播放您所選項的檔案
2. ■ 停止鍵
按此鍵停止播放您所選項的檔案
3. ▶▶▶ 倍數順向鍵
按此鍵倍數順向播放您所選項的檔案，再按此鍵再倍數順向播放，您可以有2.4.8.16倍數選項
4. ◀◀◀ 倍數逆向鍵
按此鍵倍數逆向播放您所選項的檔案，再按此鍵再倍數逆向播放，您可以有2.4.8.16倍數選項
5. ▶▶▶▶ 下一頁
按此鍵執行播放下一個檔案，再按此鍵再執行播放下一個檔案
6. ◀◀◀◀ 上一頁
按此鍵執行播放上一個檔案，再按此鍵再執行播放上一個檔案



註 圖片檔案支援格式:支援JPG，JPEG，BMP，PNG。
音樂檔案支援格式:支援MP3。
電影檔案支援格式:支援AVI。
文字檔案支援格式:支援TXT
若無法支援資料夾內的檔案，則無法讀取該資料夾。
支援HispeeFS, FAT32, FAT16, NTFS(但不支NTFS壓縮格式)

故障檢修







當機器發生故障時，在送修前請先檢視下列各項

故障現象		故障原因	故障檢修
	沒有影像	<ol style="list-style-type: none"> 1.電源線是否接好? 2.主電源開關是否打開? 3.信號線是否接好? 4.機器是否在省電模式? 5.使用顯示器不支援模式? 6.亮度及對比不正確? 	<ol style="list-style-type: none"> 1.將電源線接好。 2.按下主電源開關。 3.將信號線接好。 4.按電腦鍵盤上的任何鍵。 5.改設定為支援顯示作業模式 6.調整亮度(BRIGHTN)及對比(CONTRAST)
	顏色不正常	<ol style="list-style-type: none"> 1.顏色是否太淡或太濃? 2.色調是否調偏掉? 3.信號線是否接好?端子接腳是否有彎曲或折斷? 4.是否有延長RGB信號線? 5.是否將色溫值調偏? 	<ol style="list-style-type: none"> 1.將顏色調至正常位置。 2.將色調改至正常位置。 3.將信號線接好，調整端子接腳或更換信號線。 4.將信號延長線移除。 5.將色溫值調至正常
	畫面流動、閃爍	<ol style="list-style-type: none"> 信號線是否接好? 	<ol style="list-style-type: none"> 將信號線接好，調整脈波相位。
	畫面太暗	<ol style="list-style-type: none"> 1.亮度及對比控制是否調太低? 2.動態背光與背光調整是否調太低? 	<ol style="list-style-type: none"> 1.將亮度及對比調整至正常位置。 2.將動態背光與背光調整調整至正常位置。

故障檢修



當機器發生故障時，在送修前請先檢視下列各項

故障現象	故障原因	故障檢修
	<p>畫面太大或太小</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水平控制是否適當？ 2. 垂直控制是否適當？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調整水平控制大小。 2. 調整垂直控制大小。 3. 電腦模式下進入自動調整選項調整。
	<p>有聲音但沒有影像</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入源方向是否改變？ 2. 輸入源是否適當地接好？ 3. 輸入信號是否超出頻率範圍？ 4. 是否選取"只聽聲音"功能？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認輸入源的方向。 2. 正確地將信號線接好。 3. 調整信號頻率至適用頻率。 4. 按選擇鍵取消"只聽聲音"功能。
	<p>有影像但沒有聲音</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入源是否有問題？ 2. 音量是否調至最小？ 3. 聲音信號線是否連接好？ 4. 確認內部喇叭是否關閉？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認輸入源。 2. 調至適當的音量。 3. 正確地將聲音信號線接好。 4. 將內部喇叭開啟。
	<p>干擾畫面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 是否顯示器與電腦同為三孔或兩孔之插頭？ 2. 是否受環境干擾，如機車、汽車、霓虹燈等電磁波干擾？磁波、靜電或雷擊干擾？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 兩者電插頭及插座應保持一致，使電位差相同。 2. 移除干擾源或移動顯示器至不受干擾的位置。

多媒體顯示器規格



支援的顯示作業模式



以下為本機列出所能提供顯示的作業模式，若以其他的顯示模式輸入，顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質，為了顯示最佳畫面，請選擇表格所列模式作業。

	Mode			解析度	水平同步頻率 (kHz)+/- 0.5 kHz	垂直同步頻率 (Hz)+/- 1 Hz	像素頻率 (MHZ)
RGB MODE	VGA	640 x 480	@60 Hz		31.469	59.940	25.175
	SVGA	800 x 600	@60 Hz		37.879	60.317	40.000
	XGA	1024 x 768	@60 Hz		48.363	60.004	65.000
	SXGA	1280 x 960	@60 Hz		60.000	60.000	108.00
	SXGA	1280 x 1024	@60 Hz		63.981	60.020	108.00
	WXGA	1360 x 768	@60 Hz		47.712	60.015	85.500
	WXGA	1440 x 900	@60 Hz		55.935	59.890	106.50
	WXGA	1600 x 1200	@60 Hz		75.000	60.000	162.00
	WXGA	1680 x 1050	@60 Hz		65.290	59.950	146.25
	DOS OTHER	720 x 400 1280 x 720P 1920 x 1080P	@70 Hz @60 Hz @60 Hz		31.469 45.000 67.500	70.087 60.000 60.000	28.322 74.250 148.50
RGB For APPLE Standard		640x 480P	@60 Hz		31.469	59.940	25.175
		1024 x 768	@60 Hz		48.773	59.990	63.990

多媒體顯示器規格



支援的顯示作業模式



以下為本機列出所能提供顯示的作業模式，若以其他的顯示模式輸入，顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質，為了顯示最佳畫面，請選擇表格所列模式作業。

	Mode	解析度		水平同步頻率	垂直同步頻率	像素頻率	HDMI	DVI
				(kHz)+/- 0.5 kHz	(Hz)+/- 1 Hz	(MHZ)		
HDMI DVI MODE	VGA	640 x 480	@60 Hz	31.469	59.940	25.175	○	○
	SVGA	800 x 600	@60 Hz	37.879	60.317	40.000	○	○
	XGA	1024 x 768	@60 Hz	48.363	60.004	65.000	○	○
	SXGA	1280 x 1024	@60 Hz	63.981	60.020	108.00	○	○
	SXGA	1280 x 960	@60 Hz	60.000	60.000	108.00	○	○
	WXGA	1360 x 768	@60 Hz	47.712	60.015	85.500	○	○
	WXGA	1440 x 900	@60 Hz	55.935	59.890	106.50	○	○
	WXGA	1600 x 1200	@60 Hz	75.000	60.000	162.00	○	○
	DOS	720 x 400	@70 Hz	31.469	70.087	28.322	○	○
	OTHER	720 x 480I	@60 Hz	15.734	59.940	13.500	○	○
		720 x 480P	@60 Hz	31.469	59.940	27.000	○	○
		1280 x 720P	@60 Hz	45.000	60.000	74.250	○	○
		1920 x 1080I	@60 Hz	33.750	60.000	74.250	○	○
		1920 x 1080P	@60 Hz	67.500	60.000	148.50	○	○
		720 x 576I	@50 Hz	15.625	50.000	13.500	○	○
		720 x 576P	@50 Hz	31.250	50.000	27.000	○	○
		1280 x 720P	@50 Hz	37.500	50.000	74.250	○	○
		1920 x 1080I	@50 Hz	28.125	50.000	74.250	○	○
		1920 x 1080P	@50 Hz	56.250	50.000	148.50	○	○

多媒體顯示器規格

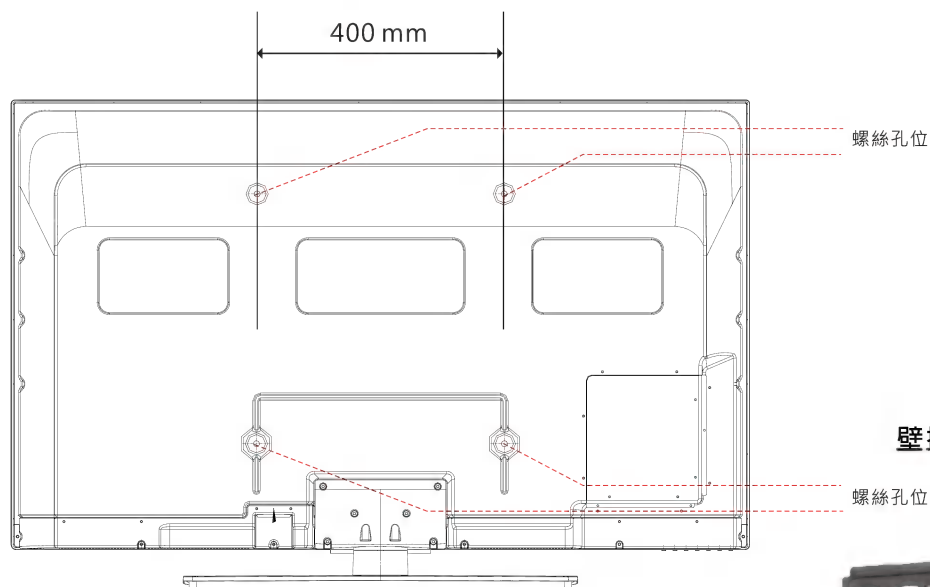


壁掛架的選購



本產品後方有預留壁掛用螺絲孔位（符合 VESA 400mm X 400mm 規格），將於選購壁掛架時，選擇符合 VESA（視訊電子標準協會）標準壁掛架，適用於 42、50 吋。

單位：公厘(mm)



壁掛架樣式V-40WB08



本手冊若有任何變更,恕不另行通知

多媒體顯示器規格

多媒體顯示器規格

機型名稱	PM-42VY8101D	PM-50VY8101D
顯示尺寸 mm	933.89(H) × 532.22(V)mm	1105.65(H)x 622.08(V)MM
螢幕比例	16:9	16:9
解析度	1024(H) × 768(V)	1365x 768
相容高畫質數位信號	480P . 720P . 1080I . 1080P	480P . 720P . 1080I . 1080P
水平頻率	31.5~75KHZ	31.5~75KHZ
垂直頻率	50~70HZ	50~70HZ
輸入信號		
RGB(VGA)	X1	X1
PC Audio Input	X1	X1
HDMI	X3	X3
USB	X1	X1
AV Video Input	X2	X2
Component Video Input	X2	X2
Audio(3.5mm Earphone Jack)	X1	X1
AV Output	X1	X1
喇叭聲音輸出	10W X 2	10W X 2
工作電壓	AC100V~240V / 50~60HZ	AC100V~240V / 50~60HZ
額定電流	2.7 A (At 110Vac)	3.3A (At 110Vac)
耗電量		
待機	1W	1W
消耗功率	300W	360W
機構規格		
尺寸(無腳座)mm	1017X257X630mm(WxDxH)	1192X361X725 mm(WxDxH)
尺寸(含腳座)mm	1017X257X696mm(WxDxH)	1192X361X787 mm(WxDxH)
重量(無腳座)Kg	18.6kg	25.3kg
重量(有腳座)Kg	20.5kg	29.0kg

腳座安裝說明



PM-50VY8101D腳座安裝說明



以下為顯示器安裝固定腳座說明圖示。安裝時務必注意桌面是否平坦及無雜物，以免損壞顯示螢幕。

1

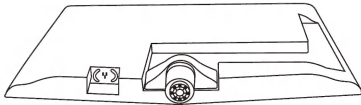


圖1：請將顯示器螢幕向下及放置於平坦穩固桌面。

2

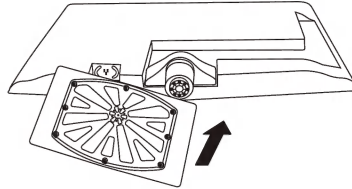


圖2：請將腳座與顯示器下方柱連結。

3

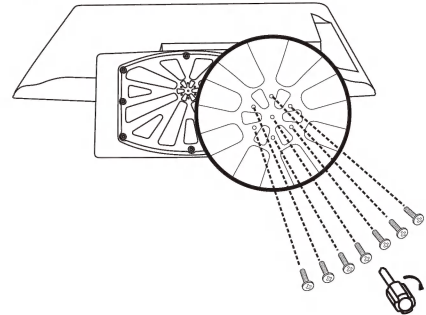


圖3：請使用十字螺絲起子固定螺絲及腳座注意不可過分用力，以免損害腳底座。

腳座安裝說明



PM-42VY8101D腳座安裝說明



以下為顯示器安裝固定腳座說明圖示。安裝時務必注意桌面是否平坦及無雜物，以免損壞顯示螢幕。

1

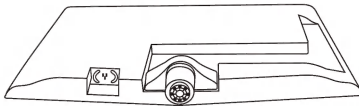


圖1：請將顯示器螢幕向下及放置於平坦穩固桌面。

2

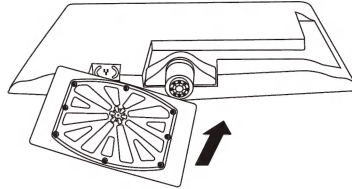


圖2：請將腳座與顯示器下方柱連結。

3

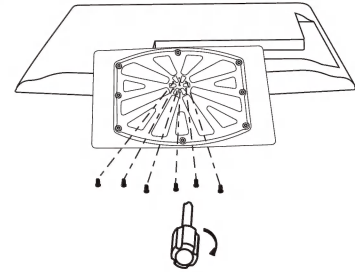


圖3：請使用十字螺絲起子固定螺絲及腳座注意不可過分用力，以免損害腳底座。

服務保證範圍

SAMPO

- ❖ 聲寶品牌家用冷暖氣機、液晶顯示器、電漿顯示器全系列產品，第一年享有全機零組件免費檢修與更換零組件之服務，第二與第三年享有全機零組件保證但不含遙控器及未更換零組件之服務（例如：銹蝕、調整、說明、產品正常等）；冷氣壓縮機保證五年。
- ❖ 聲寶品牌家用電冰箱、洗衣機、除濕機、映像管電視機全系列產品等主要零組件，享有保證三年免費檢修與更換零組件之服務，其餘零組件均以一年為限。

注意事項：

如有下列情形之一者，雖在保證期間內亦不予免費優待：

- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀。
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀。
- 擅自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀。
- 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀。
- 偏遠地區及山區之服務，不論是否超過保證期間均酌收服務費。
- 違反說明書安全使用而導致產品不良。

保證別	產品類別	主要零組件	保證年間
全機保證	冷暖氣機	壓縮機	5 年
	液晶顯示器	全機零組件(消耗材除外)	3 年
	電漿顯示器		
主要零件特別保證	電冰箱	壓縮機、散熱器、蒸發器、Micon組品	3 年
	洗衣機	軸受總組品、洗衣馬達、Micon組品	
	除濕機	壓縮機、除濕輪盤	
	映像管電視機	映像管	
一般保證	非液晶、電漿、冷暖氣機商品及小家電產品	其他全部零組件(消耗材除外)	1 年

（上網註冊或與免費服務專線聯絡：請於購買產品後一個月內申請。）

- ❖ 本服務保證內容之範圍不包含產品內外部外觀及任何隨機附贈之產品、消耗品（如電池、燈泡、濾網、磁頭等）及相關配件產品（包裝材、遙控器、說明書等）之損壞或遺失。
- ❖ 保證期間外之檢修或調整服務，不論是否更換零件，按公司規定酌收「外出基本費」。
- ❖ 基於液晶與電漿面板之製程尚無確保100%無亮點與暗點之特性，恕無提供液晶與電漿面板無亮暗點之保證。
- ❖ 除另有契約規定外，服務區域限中華民國境內。
- ❖ 本產品售後服務委託誠寶科技股份有限公司。
- ❖ 若產品為福利品，全機零組件保證期限一年。
- ❖ 電漿顯示器、液晶顯示器、電視機、家庭劇院、監控錄放影機、監控專用液晶螢幕、冷氣機、洗衣機、乾衣機、電冰箱、除濕機等產品提供到府維修；其他產品例如：小家電和微波爐、通信產品、行車記錄器、影音光碟機…等，顧客需自行送站檢修。
- ❖ 若未於購買一個月期限內上網完成保證書登錄或與免費服務專線聯絡，以機體機號換算製造日期，冷氣為六個月後翌日起、其他產品為三個月後翌日起計算保固期間。
- ❖ 如經本公司工程師檢查後判定屬於因安裝不良所引起之故障時，請顧客連絡原安裝之電器行負責處理，本公司不負安裝保固之責任。
- ❖ 若產品使用於營利商業場所，公共場所或特殊地區（如海邊、溫泉區等）時，自購買日期起全機商品保證期限一年（遙控器不含人為因素損壞）。但，小家電商品其保證期限為半年。



PDP 多媒體顯示器・使用說明書

機型 / 機號貼紙貼附處

聲寶股份有限公司
桃園縣33378龜山鄉大華村頂湖路26號
免費服務專線：0800-005438 [0800-鈴鈴-我是聲寶]
<http://sampo.com.tw>

服務代理：誠寶科技股份有限公司
桃園縣33378龜山鄉大華村頂湖路41號
電話：03-3978585

TINSC2389Y1----